

## PROVÁDĚCÍ KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená dle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník  
na základě Rámcové dohody s jedním účastníkem bez obnovení soutěže uzavřené na základě  
zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem

### „Zdravotnická vozidla ZZS RLP-RV SUV 2. etapa“

zadávané v otevřeném řízení v nadlimitním režimu dle § 3 písm b), § 56 a v souladu s §§ 131  
– 137 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen „ZZVZ“).

#### Smluvní strany:

Název / jméno:	<b>Gerhard Horejsek a spol., s.r.o.</b>
Sídlo:	Dlouhá 186/31, 412 01 Litoměřice
Zastoupená:	René Horejsek
IČ / DIČ:	00526282 / CZ00526282
Společnost zapsaná v:	u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 20494
Bankovní spojení:	Česká spořitelna, a. s.
Číslo účtu:	██████████
Kontaktní osoba:	██████████
Tel.:	██████████
Email:	██████████

dále jen „prodávající“

a

Kupující:	<b>Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje, příspěvková organizace</b>
Sídlo:	Sociální péče 799/7a; Severní Terasa; 400 11 Ústí nad Labem
Zastoupená:	Mgr.Bc. Petrem Burešem, MBA, ředitelem
IČ / DIČ:	00829013 / CZ00829013
Společnost zapsaná v:	OR u KS v Ústí nad Labem, oddíl Pr., vložka 759
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s., pobočka Ústí nad Labem
Číslo účtu:	██████████
Kontaktní osoba ve věcech technických a organizačních:	████████████████████ ████████████████████

dále jen „kupující“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

**PROVÁDĚCÍ KUPNÍ SMLOUVU:**

## I. Předmět smlouvy a koupě

1. Předmětem této Prováděcí kupní smlouvy (dále také jen „smlouva“) je závazek prodávajícího dodat kupujícímu **4 ks** zdravotnických vozidel SUV (dále jen „vozidlo“), dle podrobné specifikace předmětu koupě uvedené v příloze č.1 této smlouvy. Typ a obchodní značka zdravotnických vozidel SUV **Škoda Kodiaq** (dále jako „předmět koupě“) je v souladu s Rámcovou dohodou ze dne 21. 12. 2023, uzavřené na základě ustanovení části šesté, hlavy II. ZZVZ, s jedním účastníkem zadávacího řízení postupem bez obnovení soutěže, a na základě zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem „Zdravotnická vozidla ZZS RLP-RV SUV 2. etapa“.
2. Předmět koupě bude dodán dle sjednaných podmínek v Rámcové dohodě a dále v této smlouvě, popř. dalších dokumentech, na které se tato smlouva odkazuje.
3. Podrobná specifikace předmětu koupě je uvedena v Soupisu dodávek k ocenění v příloze č. 1 této smlouvy.
4. Prodávající se zavazuje před zahájením implementačních prací zpracovat Prováděcí / výrobní dokumentaci, která bude zahrnovat informace pro všechny aktivity potřebné pro řádné zajištění implementace předmětu plnění. Prováděcí / výrobní dokumentace musí být před zahájením prací schválena kupujícím.
5. Kupující pro plnění předmětu díla poskytne součinnost pro montáž / instalaci:
  - a) označení vozidla – číslo vozidla
  - b) jednotlivých zásuvek a držáků – umístění bude určeno a schváleno kupujícím v rámci Prováděcí/výrobní dokumentace.
6. Kupující poskytne součinnost cca 4 týdny před finální montáží vozidla dle harmonogramu výroby vozidla uvedeného v Prováděcí/výrobní dokumentaci.
7. Součástí předmětu koupě je i příslušenství a doklady, které se k němu vztahují a jsou potřebné k jeho převzetí a užívání.

Doklady potřebné pro užívání předmětu koupě jsou zejména:

- Projektová / výrobní dokumentace. Výkresová dokumentace vozidla, nástavby a rozmístění zdravotnických přístrojů, ovladačů, rozměry a umístění nábytku, servisní knížka od sanitní zástavby
- Příslušný technický průkaz a oprávnění k provozu namontovaných zařízení. Technický průkaz vozidla bude předán při předání vozidla.
- Schéma zapojení elektroinstalace sanitní zástavby 12 i 220V, vč. zapojení nabíječky a výstražného zařízení a vstupní revize.
- Schéma zapojení kyslíkového rozvodu, vč. stanovení servisních a revizních podmínek a výchozí revizní zprávy k rozvodu plynu.
- Servisní knížka a další provozní dokumentace k vozidlu
- Dokumentace k atestům, homologacím (min. dle ČSN EN 1789+A2)
- Prohlášení o shodě, min. v rozsahu ČSN EN 1789+2A
- Dokumentaci k vybavení, která prokáže požadované parametry (rozměry, nosnosti, apod.)
- Záruční podmínky
- Dokumentace bude předána písemně i elektronicky – formáty: MS Office 2007, WinZip (formát .zip), Portable Document Format (formát .pdf), na nosiči CD/DVD/flash disk.
- Veškerá dokumentace musí být zhotovena výhradně v českém jazyce.

8. Prodávající se zavazuje, že kupujícímu odevzdá předmět koupě a umožní mu nabytí vlastnické právo k němu, a kupující se zavazuje, že předmět koupě převezme a zaplatí prodávajícímu kupní cenu.
9. Prodávající potvrzuje, že Zdravotnická vozidla SUV budou vyrobená ve shodě s v nabídce uvedenou platnou a aktuální homologací zdravotnického vozidla, a že po dovybavení zdravotnickým vybavením kupujícího bude umožněno splnění vyhlášky č. 296/2012 Sb.
10. Prodávající potvrzuje, že zástavba všech zdravotnických vozidel RLP-RV SUV bude provedena podle vyhlášky MZ ČR č. 296/2012 Sb. a zákona č. 56/2001 Sb., vše ve znění pozdějších předpisů.
11. Předmět koupě je určen pro účely: Poskytování přednemocniční neodkladné péče Zdravotnickou záchrannou službou Ústeckého kraje, příspěvkovou organizací.

## II.

### Doba a místo plnění

1. Prodávající se zavazuje dodat předmět koupě 4 ks zdravotnických vozidel SUV, splňující podrobnou specifikaci uvedenou v příloze 1 této smlouvy do 150 kalendářních dnů ode dne účinnosti této prováděcí kupní smlouvy.
2. Místem dodání předmětu koupě je sídlo Zdravotnické záchranné služby Ústeckého kraje, příspěvkové organizace (dále jen uživatel), na adrese Sociální péče 799/7a, Severní Terasa, 400 11 Ústí nad Labem.

## III.

### Kupní cena a platební podmínky

1. Kupní cena za 1 ks zdravotnického vozidla ZZS RLP-RV SUV se ujednává ve výši 1.247.548,00 Kč bez DPH a 1.509.533,08 Kč s 21% DPH.  
Kupní cena zdravotnického vozidla ZZS RLP-RV SUV je ujednána dle Rámcové dohody a její podrobný rozpis je uveden v příloze č. 1 této smlouvy.
2. Celková kupní cena za 4 ks zdravotnických vozidel ZZS RLP-RV SUV se ujednává ve výši 4.990.192,00 Kč bez DPH a 6.038.132,32 Kč s 21% DPH.
3. Navýšení nebo snížení ceny je přípustné pouze dle ustanovení Rámcové dohody.
4. Doprava předmětu koupě a související náklady budou zahrnuty v nabídkové ceně za předmět plnění veřejné zakázky a nemůžou být fakturovány zvlášť. V nabídkové ceně musí být zahrnuty veškeré přímé či nepřímé náklady spojené s dodávkou předmětu koupě do sjednaného místa plnění.
5. Kupující nebude poskytovat zálohu na plnění předmětu plnění. Kupní cena bude zaplácena kupujícím na základě vystaveného daňového dokladu – faktury, kterou je prodávající oprávněn vystavit až po předání a převzetí předmětu koupě, kterým je každé jednotlivé kompletní vozidlo. Podkladem pro vystavení faktury je Protokol o předání a převzetí předmětu koupě (dále i jako „Protokol“) za každé jednotlivé vozidlo stvrzený oběma smluvními stranami.
6. Daňový doklad – faktura vystavená prodávajícím musí obsahovat kromě čísla smlouvy a **lhůty splatnosti, která činí 30 dnů** od dojití faktury kupujícímu, také náležitosti daňového dokladu stanovené příslušnými právními předpisy, zejména zákonem č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, dále údaje dle § 435 občanského zákoníku.
7. Faktura bude doručena kupujícímu v elektronické podobě ve formátu PDF e-mailem na adresu: [REDAKCE] případně datovou schránkou.
8. V případě, že faktura nebude mít veškeré náležitosti, uvedené v Rámcové dohodě, nebo uvedené v této smlouvě, kupující není povinen fakturovanou částku uhradit a nedostává se do prodlení. Bez zbytečného odkladu, nejpozději ve lhůtě splatnosti, kupující fakturu

vrátí zpět prodávajícímu k doplnění. Lhůta splatnosti počíná běžet od dojití daňového dokladu obsahujícího veškeré náležitosti.

9. Úhrada kupní ceny bude provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet prodávajícího. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžitý závazek je splněn dnem, kdy je částka odepsána z účtu kupujícího. Platba bude provedena výhradně v Kč.
10. Pro platby dle článku VI. této smlouvy platí přiměřeně platební podmínky jako pro vystavení a placení faktury.

#### IV.

##### **Splnění závazku (dodání předmětu koupě) Přechod nebezpečí škody a vlastnické právo k předmětu koupě**

1. Ke splnění závazku prodávajícího dojde odevzdáním předmětu koupě kupujícímu v místě plnění, převzetím kupujícím a potvrzením (podepsáním) Protokolu oběma smluvními stranami.
2. Při přebírání předmětu koupě je kupující povinen předmět koupě prohlédnout nebo zařídit jeho prohlídku za účelem zjištění zjevných vad. Kupující je povinen předmět koupě prohlédnout podle možností co nejdříve po přechodu nebezpečí škody na předmětu koupě a taktéž je povinen se přesvědčit o jeho vlastnostech, kompletnosti a množství.
3. Vlastnické právo a nebezpečí škody na předmětu koupě přechází z prodávajícího na kupujícího okamžikem odevzdání a převzetí předmětu koupě dle odst. 1. tohoto čl.
4. Pokud předmět koupě obsahuje jakékoliv vady, má právo kupující odmítnout jeho převzetí. Smluvní strany o tomto vyhotoví Zápis s uvedením vad, v rámci něhož má kupující právo:
  - a) dohodnout se s prodávajícím na způsobu a termínu pro odstranění vad. Bez ohledu na takto stanovené termíny pro odstranění vad se prodávající dostává do prodlení se splněním povinnosti splnit svůj závazek řádně a včas prvním dnem následujícím po uplynutí doby plnění dle čl. II odst. 1.,
  - b) odstoupit od smlouvy, přičemž odstoupení se považuje za účinné buď podpisem prodávajícího na Zápisu, nebo v případě, že jej prodávající podepíše odmítne, dnem, kdy Zápis dojde prodávajícímu.

#### V.

##### **Odpovědnost prodávajícího za vady a jakost**

1. Předmět koupě má vady, neodpovídá-li smlouvě.
2. Prodávající odpovídá za vady, jež má předmět koupě v době jeho předání nebo během sjednané záruční doby dle odst. 3 tohoto článku.
3. Kupující je oprávněn zadržet kupní cenu nebo její část ve výši odpovídající odhadem přiměřeně právu kupujícího na slevu z kupní ceny z důvodu vadného plnění. Nedostává se tak do prodlení se splněním svého závazku zaplatit kupní cenu ohledně zadržované kupní ceny nebo její části.
4. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost, že předmět koupě bude po dobu záruční doby způsobilý pro použití ke smluvenému účelu nebo že si zachová obvyklé vlastnosti. Záruční doba činí, včetně prodloužené záruky, **48 měsíců** s omezením najetí **150 000 km (podvozek)** ode dne předání bezvadného předmětu koupě. Záruční doba na zdravotnickou nástavbu vč. výstražného zařízení a grafického značení, transportní techniky a zařízení pro sledování vozu činí **24 měsíců**, a je poskytnuta bez omezení najetých kilometrů. Smluvní strany se dohodly na tom, že po tutéž dobu odpovídá prodávající za vady předmětu koupě existující v době jeho předání.
5. Vady předmětu koupě existující v době jeho předání (dojde-li k jeho převzetí kupujícím) a vady, na něž se vztahuje záruka za jakost, je kupující nebo uživatel povinen uplatnit u prodávajícího písemnou formou (dále jako „reklamace“). V reklamaci je kupující nebo uživatel povinen vady popsat, popřípadě uvést, jak se projevují. Kupující nebo uživatel má vůči prodávajícímu podle své volby tato práva z odpovědnosti za vady a za jakost:

- a) právo na bezplatné odstranění reklamované vady do 30 dnů od nahlášení závady,
  - b) právo na přiměřenou slevu z kupní ceny,
  - c) právo vadu odstranit sám nebo prostřednictvím třetích osob s tím, že prodávající je povinen uhradit náklady na odstranění vady po předložení vyúčtování,
  - d) požadovat nové dodání předmětu koupě, pokud předmět koupě vykazuje podstatné vady bránící v užívání,
  - e) odstoupit od smlouvy.
6. Uplatněním práv dle odst. 5. tohoto čl. nezaniká právo na náhradu škody či jiné sankce.
  7. Jakékoliv finanční nároky dle odst. 5. tohoto čl. je kupující oprávněn uhradit ze zadržené kupní ceny nebo její části dle odst. 3. tohoto čl.
  8. Pro řešení záručních závad stanoví Prodávající jedno (1) servisní místo pro podvozek **Gerhard Horejsek a spol., s.r.o., U Tereziňské křižovatky 161, 412 01 Litoměřice**. V případě záruční závady (poruchy) podvozku vozidla, zajistí prodávající odtah do servisního místa pro podvozek na své náklady. Servisní místa pro podvozek budou připravena přijmout oznámení o záruční závadě/poruše a zahájit řešení v pracovních dnech 7:00 – 16:00. Kupující je oprávněn řešit záruční závady (poruchy) podvozku vozidla i ve svém smluvním servisu, který je autorizovaným servisem dodavatele podvozků. Kupující si vyhrazuje právo přistavit vozidlo do servisního místa pro podvozek i vlastními silami a na vlastní náklady, v takovém případě toto oznámí Prodávajícímu písemně (např. e-mailem).
  9. Pro řešení záručních závad stanoví Prodávající jedno (1) servisní místo pro zástavbu **SICAR, spol. s r. o., Masojedy 59, Český Brod, 28201**. V případě záruční závady (poruchy) zástavby vozidla, zajistí prodávající opravu v místě výjezdové základny, a nebo odtah do servisního místa pro zástavbu na své náklady. Servisní místa pro zástavbu budou připravena přijmout oznámení o záruční závadě/poruše a zahájit řešení v pracovních dnech 7:00 – 16:00. Kupující si vyhrazuje právo přistavit vozidlo do servisního místa pro zástavbu i vlastními silami a na vlastní náklady, v takovém případě toto oznámí Prodávajícímu písemně (např. e-mailem).
  10. Záruka se vztahuje jak na dílčí části/prvky vozidla, tak na celé vozidlo jako kompaktní celek, tj. včetně veškerých dodávaných dílčích částí/prvků, případně na montáže částí dodaných Kupujícím. Z tohoto vyplývá, že vadou je i vzájemné negativní ovlivňování dílčích částí/prvků v rámci vozidla, přestože dílčí části/prvky samostatně tyto vady nevykazují.

## **VI.**

### **Porušení smluvních povinností**

1. Sankce za porušení smluvních povinností se uplatní dle čl. 4 RD.

## **VII.**

### **Práva a povinnosti smluvních stran**

#### **Ostatní ujednání**

1. Prodávající se zavazuje, že předmět koupě dodaný na základě této smlouvy bude odpovídat všem zákonným požadavkům na jeho provoz. Prodávající se zavazuje získat veškerá povolení, schválení anebo licence od místních nebo státních orgánů České republiky, pokud jsou taková povolení a schválení anebo takové licence, jež musí Prodávající získat svým jménem od těchto orgánů, nezbytná pro poskytnutí předmětu koupě na základě této prováděcí kupní smlouvy.
2. Prodávající je podle ustanovení §2 písm. e) zákona č.320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou předmětu koupě nebo služeb z veřejných výdajů.
3. Prodávající prohlašuje, že dodá předmět koupě tak, aby odpovídal všem požadovaným a platným normám (např. globální homologace). Toto bude doloženo prohlášením o shodě

za jednotlivé zdravotnické vozidlo RLP-RV SUV v rámci předmětné dodávky, které Prodávající doloží při předání vozidla Kupujícímu.

4. Prodávající zároveň prohlašuje, že každé dodané zdravotnické vozidlo RLP-RV SUV splňuje veškeré požadavky na dodávku (Technická specifikace kupujícího), které byly vymezeny Kupujícím v zadávací dokumentaci zadávacího řízení k veřejné zakázce „Zdravotnická vozidla ZZS RLP-RV SUV 2. etapa.“
5. Kupující i prodávající mají právo od této smlouvy odstoupit dle ustanovení RD. Odstoupením se smlouva neruší od počátku, ale až od okamžiku doručení odstoupení druhé smluvní straně.

## **VIII. Závěrečná ustanovení**

1. Tato Smlouva se řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Případné spory z těchto právních vztahů budou rozhodovat české soudy. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě obou smluvních stran formou písemných vzestupně číslovaných dodatků.
2. Tato smlouva je-li uzavřena v listinné podobě, je vyhotovena ve dvou stejnopisech. Každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení. Pokud je Smlouva vyhotovena v elektronické podobě a podepsána elektronickým podpisem s uznávaným certifikátem, obdrží každá smluvní strana originál v elektronické podobě.
3. Tato RD bude uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Prodávající prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním vyjma osobních údajů obsažených v této smlouvě, které podléhají znečitelnění, v registru smluv. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede kupující. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
4. Prodávající i kupující shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, bez zneužití tísně, nezkušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomyšlnosti druhé strany, na důkaz čehož připojují své podpisy.
5. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří přílohy:
  - Příloha č. 1 Soupis dodávek k ocenění

Prodávající:  
V Litoměřicích

**Gerhard Horejsek a spol., s.r.o.**  
**René Horejsek, jednatel**

Kupující:  
V Ústí nad Labem

**Zdravotnická záchranná služba**  
**Ústeckého kraje, příspěvková organizace**  
**Mgr. Bc. Petr Bureš, MBA, ředitel**

## VZOR

### Soupis dodávek k ocenění

na veřejnou zakázku na dodávky:

„Zdravotnická vozidla ZZS RLP-RV SUV 2. etapa“

4 ks zdravotnických vozidel SUV HPZ - 3. PKS

Nabídkové hodnoty Soupisu dodávek k ocenění zakázky:

	Hodnotící kritérium	Hodnota
1.	Celková nabídková cena v Kč bez DPH (1 ks vozidla RLP-RV SUV)	1 247 548,00
P.1	Nabídková cena bez DPH za realizaci dodávky vozidla vč. prodloužené záruky	1 078 982,00
P.2	Nabídková cena bez DPH za realizaci dodávky zástavby	168 566,00
	Sazba DPH v % (1 vozidlo RLP-RV SUV)	261 985,08
	Celková nabídková cena v Kč včetně DPH (1 vozidlo RLP-RV SUV)	1 509 533,08

### Soupis dodávek k ocenění zakázky Specifikace 1ks zdravotnického vozidla RLP-RV SUV

Zdravotnické vozidlo rychlé lékařské pomoci v setkávacím systému – dle vyhlášky 296/2012 Sb.

	Popis požadovaného parametru – Podvozek zdravotnického vozidla RLP-RV SUV	Nabídková cena v Kč bez DPH
<b>P.1</b>	<b>Podvozek zdravotnického vozidla RLP-RV SUV – celkem</b>	<b>1 078 982,00</b>
	Osobní vozidlo, kabina pětimístná, typ vozidla SUV.	
	celková hmotnost vozidla maximálně 3 500 kg,	
	užitečná hmotnost minimálně 450 kg,	
	Šířka vozidla min. 1880 mm bez zrcátek. Výška vozidla se střešním nosičem bez výstražného světelného zařízení min. 1680 mm. Délka vozidla min. 4690 mm bez tažného zařízení. Min. délka hloubky dna zavazadlového prostoru je 1160 mm, min. šířka vstupu zavazadlového prostoru min. 1000 mm, základní objem zavazadlového prostoru min. 830 lit.	
	Airbagy řidiče a spolujezdce, boční vpředu, hlavové vpředu, kolenní pro řidiče. Boční airbagy vzadu, proaktivní ochrana cestujících zepředu (na zadních sedačkách)	
	Pohon obou náprav vozidla (4x4), nezávislé zavěšení všech kol, volba jízdního režimu Off-road,	
	Motor vznětový, výkon min 147 kW, max. kroutící moment min 400 Nm.	
	splnění emisního limitu min. EURO 6 ve verzi dle platné legislativy. Zdvihový objem motoru min. 1968 ccm. Maximální rychlost vozidla min. 210 km/h, bez označení na zadních dveřích	
	spodní kryt motoru a podvozku (paket pro špatné cesty)	

<p>ABS, elektronický stabilizační systém, elektronické rozdělování brzdné síly provádějící samočinnou úpravu brzdného tlaku mezi přední a zadní nápravou, protiprokluzový systém zajišťující přenos hnací síly od motoru na povrch vozovky. Imobilizér, otáčkoměr, třetí brzdové světlo.</p>	
<p>Asistent rozjezdu do kopce. Asistent pro jízdu z kopce po nezpevněném terénu včetně funkce volby jízdního režimu. Převodovka automatická, min. sedmistupňová směrem vpřed,</p>	
<p>akumulátor bezúdržbový, bezodparový, dobíjený při provozu vozidla a při jeho napojení na síť 230V, vybavený automatickým odpojovačem při poklesu napětí pod 10V</p>	
<p>multifunkční volant min. pro ovládání automatické převodovky pádly, tempomatu, palubního počítače a autorádia</p>	
<p>Tempomat. Multifunkční ukazatel / palubní počítač zobrazující min.: vnější teplota, aktuální + průměrná spotřeba paliva, dojezd vozidla. Autoradio s rozhraním v českém jazyce, s funkcí RDS, funkcí MUTE, otočným regulátorem hlasitosti (možno i tlačítky na volantu), min 2x reproduktor v kabině a funkcí bluetooth HF, min 8" (originální od výrobce z prvovýroby)</p>	
<p>Signalizace vzdálenosti při parkování vpředu a vzadu, zadní parkovací kamera se zobrazením na obrazovce autorádia.</p>	
<p>Centrální zamykání s možností uzavření zevnitř. Možnost ponechání nastartovaného vozidla bez klíče při zamknutém vozidle, zamčení a odemčení vozidla při aktivování této funkce musí být umožněno dálkovým ovladačem v klíčku vozidla.</p>	
<p>Přední LED světlomety s automatickou výškovou regulací a automatickým spínačem denního svícení, přední mlhové světlomety s přisvícením do zatáček, LED koncová světla</p>	
<p>Elektricky ovládaná, vyhřívaná a sklopná vnější zpětná zrcátka s osvětlením nástupního prostoru, vnitřní zpětné zrcátko s automatickou clonou</p>	
<p>klimatizace a topení originální z výroby vozidla, nebo schválené výrobcem, nebo importérem vozidla</p>	
<p>počet míst - min. 5 míst k sezení, přední sedadla 1+1, výškově stavitelné sedadlo řidiče, vč. loketních a bederních opěrek, sedadlo spolujezdce vč. loketních a bederních opěrek, madlo vpravo nad hlavou spolujezdce. Zadní sedadla 2+1, dvojsedadlo demontovatelné</p>	
<p>Vzadu u zadních sedadel zásuvka min. 12V a 230V</p>	
<p>nezávislé přídatné topení s dálkovým ovládním,</p>	
<p>Úložný prostor pod sedadlem spolujezdce</p>	
<p>Tažné zařízení originální min. 2000 kg pro brzděný přívěs, se sklopnou hlavicí a adaptérem, el.odjistitelné, virtuální pedál</p>	
<p>Min. 3 plnohodnotné klíče od vozidla s ovládním centrálního zamykání</p>	
<p>Zatmavení / zneprůhlednění zadních bočních a zadních oken (originální od výrobce)</p>	
<p>Osvětlení úložného prostoru s automatickým vypnutím při zavření dveří, páté dveře elektricky otevírané a zavírané, virtuální pedál</p>	



Dešťový senzor předních stěračů. Vyhřívání trysky ostřikovačů čelního skla. Elektrické stahování předních a zadních oken. Stěrač zadního okna s ostřikovačem.	
Kotoučové brzdy přední a zadní, signalizace opotřebení brzdového obložení.	
Střešní nosič.	
Lemy blatníků chráněny min. plastovými kryty, originální díl od výrobce vozidla.	
Ochrana podběhů vozidla min. plastovými kryty. Ochrana hran dveří	
Gumové koberce, potahy na sedadla v kabině řidiče, dodatečné potahy na sedadla, v barvě interiéru.	
Minimální světlá výška podvozku 187 mm	
Lapače nečistot vpředu a vzadu	
Kontrola tlaku v pneumatikách	
Kola z lehkých slitin 18“, pneu 235/55 R18 100V (nejsou-li v technickém průkazu vozidla uvedeny výhradně jiné rozměry). Rezervní kolo ocelové.	
Sada kol 4 ks, prvomontáž disk + pneu (235/55 R18 100V, nejsou-li v technickém průkazu vozidla uvedeny výhradně jiné rozměry), opačné proti prvomontáži	
Koš na odpadky	
povinná základní výbava (nůž na pásy, vybíječ oken, výstražný trojúhelník 2x, lékárnička, reflexní vesta 2x, tažné lano min. 3.500 kg), základní výbava náradí, rezerva, zvedák, sada náhradních žárovek a pojistek, hasicí přístroj práškový min. 2kg s hasicí schopností 34 B včetně držáku a revizní zprávy	
Poskytnutí tovární prodloužené záruky min. na 5 let s omezením počtu ujetých min. 150.000 km	

	Popis požadovaného parametru - Provedení skříňové nástavby	Nabídková cena v Kč bez DPH
P.2	<p><b>Provedení zástavby zdravotnického vozidla RLP-RV SUV – celkem</b></p> <p>Provedení zástavby zdravotnického vozidla v souladu s veškerými platnými právními předpisy a technickými normami ke dni 1.7.2023.</p> <p><b>Součet za všechny oceněné položky v rámci P.2</b></p>	168 566,00
	Zástavba vozidla odpovídající vyhlášce č. 296/2012 Sb.	
	Přesné rozmístění přístrojů, včetně jejich uchycení určí ZZS ÚK ve výrobní dokumentaci. Přesné rozměry a provedení úchytů, skříňky a plata upřesní ZZS ÚK ve spolupráci s dodavatelem ve výrobní dokumentaci.	
	Veškeré popsané komponenty zástavby v druhém stupni výroby (vybrané zadavatelem) musí být dodavatelem dodány a namontovány jako součást zástavby vozidla a s vozidlem v prvním stupni výroby musí tvořit jeden celek.	

Zadavatel v rámci každé jednotlivé Prováděcí kupní smlouvy určí, které položky (z následujících budou součástí pořízovaného zdravotnického vozidla, tj. zadavatel uplatní rozsah z uvedených položek dle své aktuální potřeby.	
Barva vozidla sýrově žlutá RAL 1016, zadavatel připouští lakování karoserie min. do hran vozidla, zadavatel nepřipouští celopolep karoserie. Zadavatel určí barvu v prováděcí kupní smlouvě.	
Barva vozidla bílá, zadavatel připouští lakování karoserie min. do hran vozidla, zadavatel nepřipouští celopolep karoserie. Zadavatel určí barvu v prováděcí kupní smlouvě.	
Barva vozidla černá, zadavatel připouští lakování karoserie min. do hran vozidla, zadavatel nepřipouští celopolep karoserie. Zadavatel určí barvu v prováděcí kupní smlouvě.	0,00
Skříňka umístěná v místě vyjmutého levého a středního opěradla a levého a středního sedáku v druhé řadě sedadel. Tvar a rozměry skříňky budou upřesněny ve výrobní dokumentaci vozidla. Skříňka bude opatřena min. jedním šuplíkem, který lze vysunout po otevření LZ dveří. Šuplík bude opatřen aretací proti samovolnému otevření, výška šuplíku min. 180 mm. Pod šuplíkem volný prostor pro uložení materiálu s čelem. Barva skříňky identická s barvou interiéru vozu, hrany černé. Mezi šuplíkem a horní plochou bude výsuvný pult/stolek s aretací výsuvu.	
Součást skříňky vpravo směrem ke spolujezdci vzadu oddělený úložný prostor v područce. V těchto místech dostatečně dimenzované polstrování skříňky a područky pro ochranu přepravované osoby. Barva polstrování shodná s barvou čalounění sedadel vozidla.	
Zavazadlový prostor oddělený od prostoru pro cestující přepážkou, která zabrání případnému průniku vybavy do prostoru pro cestující (kovová mříž), včetně prostoru mezi sedadlem v druhé řadě a skříňkou.	
V zavazadlovém prostoru plně výsuvné plato nebo min. 90 % výsuv, v rozměru korespondujícím s rozměrem podlahy zavazadlového prostoru, maximální využití podlahové plochy. Úložné místo pod výsuvným platem v celé ploše dna zavazadlového prostoru pro uložení celotělové vakuové matrace a ostatních vakuových dlah, či jiného zdravotnického vybavení dle vyhlášky č. 296/2012 Sb. Výšku tohoto prostoru určí ZZS ÚK s ohledem na provedení vozidla. Rozmístění vybavení dle určení ZZS ÚK ve výrobní dokumentaci.	

<p>Výsuvné plato vybavené aretací minimálně ve dvou bodech (celkem min. čtyři body) pro zajištění v otevřené i zavřené poloze, odjištění jedním tlačítkem, zajištění v obou polohách automaticky dojezdem výsuvného plata bez nutnosti zajišťování obsluhou. Výsuvné plato bude osazeno kovovou nerezovou konstrukcí pro umístění držáků a adaptérů monitoru/defibrilátoru LifePak 15, transportního ventilátoru Oxylogu 2000+/3000+, odsávačky Accuvac, držákem přístroje Lucas 2(3), držákem/uchycením tašky pro kyslíkovou LIV lahev 2l s resuscitátorem, uchycením zdravotnických batohů. Rozmístění vybavení dle určení ZZS ÚK ve výrobní dokumentaci.</p>	
<p>Dodání a montáž uchycení defibrilátoru LP15, vč. nabíječe 230V (nabíjení pouze v případě připojení k externí el.síti), umístění dle pokynu uživatele před montáží zástavby</p>	
<p>Dodání a montáž držáku transportního ventilátoru Oxylog 2000+/3000, 1x adaptéru 12V, 1x držák hlavice hadice transportního plicního ventilátoru – umístění dle pokynu uživatele před montáží zástavby</p>	
<p>Dodání a montáž držáku odsávačky ACCUVAC, vč. kabelu napájení 12 V – umístění dle pokynu zadavatele před montáží zástavby</p>	
<p>Dodání a montáž uchycení přístroje Lucas 2, vč. kabelu napájení 12 V – umístění dle pokynu zadavatele před montáží zástavby</p>	
<p>Dodání a montáž držáku lineárního dávkovače (B Braun), vč. kabelu napájení, přesné umístění určí zadavatel.</p>	
<p>Min. 4 ks rychloupínacích pasů/popruhů pro uchycení batohů a ostatního vybavení. Rychloupínací systém. Rozmístění vybavení bude upřesněno ve výrobní dokumentaci.</p>	
<p>1 ks držák tiskárny Brother PJ-763 včetně ochranného obalu tiskárny a papíru PA-RC-001, certifikovaný dle ČSN EN 1789+A2. Dodavatel doloží certifikát. Montáž kabeláže pro připojení a napájení tiskárny a uchycení tiskárny (přesné umístění zařízení a dodávka kabeláže budou upřesněny zadavatelem v rámci součinnosti)</p>	
<p>Dodání a montáž vyprošťovacích nůžek (např. Spencer) k přestřížení bezpečnostních pásů a rozbití autoskel vč. držáku. Umístění určí zadavatel</p>	
<p>3 ks držáku ochranné přilby. Držák musí zajistit bezpečné uchycení přilby. Přilby nesmí být uchyceny popruhem volně z důvodu hluku při jejich pohybu za jízdy. Držák musí být rychloupínací pro možnost okamžitého použití přilby. Typ přilby a umístění držáků upřesní zadavatel.</p>	
<p>4 ks držák krabice s jednorázovými rukavicemi kovový na přední straně skříňky. Držák musí zamezit pohybu krabic za jízdy. Přesné umístění určí zadavatel.</p>	
<p>1 ks držák dávkovače desinfekce v kovovém nerezovém provedení,</p>	
<p>odpadní nádoba, odpadní nádoba na biolog./inf.materiál</p>	
<p>ovládací prvky - vypínače a ostatní montážní materiál</p>	

<b>Elektrický rozvod</b>	
Nabíječka akumulátoru 12 V/20 A min. s třemi výstupy pro nabíjení a s automatickou ochranou proti přebíjení. Automatický odpojovač při poklesu napětí (pouze při vypnutém motoru). Veškeré komponenty 230V včetně nabíječky umístěny v zavazadlovém prostoru, umístění bude upřesněno ve výrobní dokumentaci.	
Na platu min. 6x rohová přístrojová zásuvka 12V se samostatným jištěním s optickou kontrolou funkčnosti, pro napájení monitoru, transportního ventilátoru, odsávačky, přístroje Lucas, injekčního dávkovače, případně chladničky. Podrobné schéma zapojení 12V rozvodu a výchozí revizní zpráva. Přesné umístění zásuvek určí zadavatel.	
2 ks rohových zásuvek 12V (zapalovačová + USB) samostatně jištěná s optickou kontrolou funkčnosti pro dobíjení tabletu a rezerva. Umístění zásuvek určí zadavatel.	2 710,00
Na krytu PZ podběhu u bočního skla 2x rohová přístrojová zásuvka 12V, obě samostatně jištěné s optickou kontrolou. Přesné umístění zásuvek určí zadavatel.	
4 ks rohových zásuvka 12V (zapalovačových), zásuvky samostatně jištěné s optickou kontrolou funkčnosti pro napojení tiskárny a přenosné svítilny + rezerva. Umístění (skříňka) určí zadavatel.	
Vstup 230V do vozidla samovystřelovací zásuvkou na levém zadním blatníku, rozvod 230 V s 15m připojovacím kabelem s koncovkami, s jističi, umístění bude upřesněno ve výrobní dokumentaci, se signalizací připojení na přístrojové desce, podrobné schéma zapojení a výchozí revizní zpráva.	
3 ks zásuvky 230V, napájené z externí sítě v případě napojení vozidla na externí síť, min. 1x zásuvka umístěná na platu, případně s dodáním a vyvedením prodlužovacího kabelu na plato, pro napájení zdravotnického přístroje určeného ZZSUK (min. pro monitor/defibrilátor LP15). Přesné umístění zásuvek a typy použitých přístrojů určí zadavatel ve výrobní dokumentaci.	
Světelná indikace napájení zástavby, akustická indikace odpojení zástavby od napájení, centrální mechanický vypínač zástavby (např. při servisu)	5 613,00
<b>Rozvod kyslíku</b>	
1x držák 2l kyslíkové lahve, na pravé stěně za sedačkou	
úchyt pro tašku s resuscitátorem a kyslíkovou lahví (umístěný na výsuvném platu, viz plato)	
<b>Osvětlení</b>	
Osvětlení zavazadlového prostoru led páskem studené bílé barvy na stropě kolmo k podélné ose vozidla o maximální délce dle možností konstrukce vozidla. Sepnutí a vypnutí světla otevřením a zavřením pátých dveří, možnost vypnutí světla při otevřených dveřích samostatným vypínačem umístěným na pátých dveřích. Světlo nesmí být závislé na časovém spínači osvětlení zavazadlového prostoru. Přesné umístění určí zadavatel.	

Osvětlení pod otevřenými pátými dveřmi led páskem studené bílé barvy, umístěným na pátých dveřích kolmo k podélné ose vozidla v maximální délce dle možností konstrukce vozidla. Sepnutí a vypnutí světla otevřením a zavřením pátých dveří, možnost vypnutí světla při otevřených dveřích samostatným vypínačem umístěným na pátých dveřích. Světlo nesmí být závislé na časovém spínači osvětlení zavazadlového prostoru. Přesné umístění určí zadavatel.	
pracovní čtecí osvětlení, před spolujezdcem	
LED flexibilní lampička s dlouhým krkem se samostatným vypínačem,	
1 ks LED přenosná svítidla, Li-Ion akumulátorem, držákem s nabíječkou 12/230V, LED signalizace nabíjení, odolná proti mokru a nárazu, Přesné umístění odsouhlasí před montáží zadavatel.	
všechna použitá světla s platnou homologací pro ČR-EU	
<b>Komunikační a informační technika</b>	
dodání 1 ks vozidlové digitální radiostanice DM4601e v pásmu 160MHz s ovládáním na mikrofonu, vč. napájecího svazku, případně externího reproduktoru a potřebného montážního materiálu.	
montáž 1 ks vozidlové digitální radiostanice DM4601e v pásmu 160MHz. Montáž napájecího svazku se samostatným jištěním (ovládání a případný externí reproduktor umístit po dohodě se zadavatelem)	
natažení koaxiálního kabelu pro radiostanici od antény k vysílače, dodání a montáž antény VKV s pérovou patičí, protiváhou, průchodka antény ve střeše, zajištění přístupu pro provádění servisu.	
dodání 1 ks autoadaptéru ruční radiostanice TPH 900 radiové sítě Pegas vč. mikrofonu, případného externího reproduktoru, napájení a potřebného montážního materiálu	
montáž 1 ks autoadaptéru ruční radiostanice TPH 900 radiové sítě Pegas vč. mikrofonu, případného externího reproduktoru a napájení (autoadaptér umístit po dohodě se zadavatelem)	
natažení koaxiálního kabelu pro radiostanici TPH 900 od antény k vysílače, dodání a montáž antény s pérovou patičí, protiváhou, průchodka antény ve střeše, zajištění přístupu pro provádění servisu.	
Kamera pro sledování provozu před vozidlem, umístění za čelním sklem, videozáznam (min. v rozlišení 1920x1080, 60 snímků za sekundu vč. nahrávání v noci) v provozu s průběžným záznamem aktuální rychlostí, kontinuální záznam, záznam v případě střetu (min. 15 sec před a 15 sec po střetu), , možnost vypnout zvuk v nahrávaném záznamu, možnost uzamknutí přístupu k záznamu vč. vyhodnocovacího SW.	12 690,00

<p>Dodání GPS jednotky pro on-line sledování vozidla (jednotku dodá zadavatel) vč. zajištění sledování činnosti výstražného zařízení maják i zvuk, min. sledováním spotřeby PHM a vč. potřebných propojovacích kabelů, kabelem a držákem pro připojení navigačního přístroje (typ bude upřesněn zadavatelem v rámci součinnosti) plně kompatibilní se systémem používaným ZZS ÚK. Dodání ovládací jednotky pro GPS jednotku Car Terminál (ovládací jednotku dodá zadavatel)</p>	<p>8 960,00</p>
<p>Dodání GPS jednotky pro on-line sledování vozidla vč. zajištění sledování činnosti výstražného zařízení maják i zvuk, min. sledováním spotřeby PHM, vč. navigace a vč. potřebných propojovacích kabelů, případně kabelem a držákem pro připojení ovládací jednotky, vč. dodání ovládací jednotky Car Tablet pro GPS jednotku, plně kompatibilní se systémem používaným ZZS ÚK</p>	
<p>Montáž GPS jednotky a ovládací jednotky pro on-line sledování vozidla vč. sledování činnosti výstražného zařízení maják i zvuk, modulem sledování spotřeby PHM vč. propojovacího kabelu, kabelů a držáku pro připojení navigačního přístroje Garmin (typ bude upřesněn zadavatelem v rámci součinnosti), případně ovládací jednotky, plně kompatibilní se systémem používaným ZZS ÚK:</p> <p>a. jednotka bude napojena na sběrnici CAN vozidla a bude umožňovat vyčítat informace o stavu paliva v nádrži, stavu tachometru vozidla, stavu výstražných zvukových a světelných zařízení vozidla,</p> <p>b. jednotka bude zapojena ve vozidle dle specifikací výrobce, případně takovým způsobem, aby nebyla narušena záruka výrobce na vozidlo.</p> <p>c. GSM a GPS anténa umístěny tak, aby byl zajištěn dostatečný signál.</p> <p>Navigační přístroj Garmin si dodá a zapojí zadavatel.</p>	<p>10 680,00</p>
<p>Informace o stávajícím systému používaným ZZS ÚK jsou uvedeny v kapitole – Systém snímání a přenosu polohy (GPS) a hlášení stavu výjezdu (CarTerminal)</p>	
<p><b>Výstražná světelná a zvuková zařízení</b></p>	
<p>Dodání, vč. montáže, výstražné zvukové zařízení s výkonem pro reproduktor min. 180 W, se čtyřmi tóny včetně Hornu. Horn tón lze spustit při jakékoliv funkci sirény i samostatně, ovládání Hornu i tlačítkem pro levou nohu. Ovládání sirény pomocí spínačů nebo klaksonem vozidla. Sirénu lze spustit pouze při zapnuté majákové rampě. Přesné zapojení bude odsouhlaseno zadavatelem před zahájením výroby.</p>	<p>15 271,00</p>
<p>Reproduktor kompatibilní s dodávanou sirénou v počtu pro dosažení celkového výkonu celého systému min. 180W. Instalace musí být v přední části vozidla (před chladičem) tak, aby konstrukce vozidla netlumila zvuk sirény. Přesné umístění bude odsouhlaseno zadavatelem před zahájením výroby. Přepínání zvuku výstražného zařízení bez prodlevy.</p>	<p>25 002,00</p>

<p>Světelná rampa v LED provedení s modrým a červeným svitem, nízko profilová max. 80 mm výšky a min. 1 130 mm délky. Číré provedení krytů, nebo v kombinaci s barvou. Plně osazené rohy světelné rampy. Světelná rampa doplněna v přední části minimálně třemi páry modrých/červených modulů (celkem min. 6x min. 3 bodových LED modulů), s možností vypnutí současně s přídatnými předními světly v nárazníku a na bocích nárazníku. V zadní části světelné rampy bude integrovaná svodová alej o min. 6-ti min. 3 bodových LED modulů umožňující levý svod, pravý svod a výstrahu s napojením na originální varovná(směrová) světla . V zadní části světelné rampy min. dva moduly modrých/červených modulů na každé straně. Jeden světelný modul v rampě musí obsahovat min. tři světelné body, může být nabídnuta světelná rampa s větším celkovým počtem světelných bodů. Přídatná dálková LED světla umístěná v majákové rampě dva páry světelných modulů, napojená na dálková světla vozidla s možností samostatného vypnutí. Přídatná pracovní LED světla integrovaná ve světelné rampě svítící do boků. Samostatně zapínatelné obě strany. Zapojení odsouhlasí zadavatel.</p>	
<p>Přídatné přenosné výstražné modré světlo LED nebo LED LINZ (maják), s možností dočasného umístění na střechu (magneticky apod.), vč. samostatného napájení a jištění, se samostatným vypínačem el.okruhu.</p>	13 950,00
<p>Vpředu zapuštěné v nárazníku/masce vozidla 2 ks výstražné červené/modré nebo modré světlo min. 6 LED nebo LINZ LED</p>	12 568,00
<p>V předních blatnících na boku zapuštěné 2 ks výstražné červené/modré nebo modré světlo min. 6 LED nebo LINZ LED</p>	12 568,00
<p>Na spodní hraně střechy v pátých dveřích 2 ks červených/modrých nebo modrých výstražných světel 3 LED nebo LINZ LED, viditelné při zavřených zadních dveřích</p>	13 895,00
<p>Přídatné LED modré/červené nebo modré výstražné světlo s min 8 světelnými body připevněno na čelním skle zevnitř pomocí přísavky nebo jiného uchycení, umístění na nebo nad přístrojovou deskou. Světlo musí být schváleného typu, s možností samostatného odpojení spolu s přídatnými světly v předním nárazníku.</p>	9 982,00
<p>Přídatné LED modré/červené nebo modré výstražné světlo s min 8 světelnými body připevněno na čelním skle zevnitř pomocí přísavky nebo jiného uchycení, umístění na nebo nad přístrojovou deskou. Světlo musí být schváleného typu, s možností samostatného odpojení spolu s přídatnými světly v předním nárazníku.</p>	9 982,00

	Přídavný pár zvláštních výstražných světel oranžové barvy v LED provedení instalován na hraně rámu pátých dveří, vyzařující světlo dozadu s minimálně 3 světelnými body v jednom světle. Nízko profilové provedení maximálně do 10 mm hloubky. Tato světla svítí společně s varovnými a směrovými světly vozidla, jen v případě otevření pátých dveří.	13 895,00
	Modrá a červená barva u veškerých výstražných světel v poměru 1 : 1, červená barva u všech výstražných světel orientována na levé straně vozidla.	
	<b>Značení vozidla</b>	
	Signální a identifikační grafické označení vozidla dle dispozic ZZS Ústeckého kraje (obdobně jako dle přiloženého vzoru) - polep retroreflexní folií barvy zelené a žluté na bocích a zadních dveřích vozidla, nápis "ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA" na obou bocích, 1x modrá hvězda života na kapotě vpředu, volací znak na střeše a na zadních dveřích ZUL xxx (volací číslo určí uživatel), 2x název organizace uživatele na dveřích vozidla ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA ÚSTECKÉHO KRAJE; Sociální péče 799/7a Ústí nad Labem. Znak Ústeckého kraje, dle pravidel Ústeckého kraje. Veškeré grafické značení předložit ve formě grafického návrhu zadavateli k odsouhlasení v rámci výrobní dokumentace. Veškeré výše popsané grafické značení musí dodavatel dodat a nainstalovat na vozidlo. Instalace musí být v souladu s vyhláškou č. 296/2012 Sb.	
	dodatečné zatmavení / zneprůhlednění zadních bočních a zadních oken	
	2x modrá hvězda života (zadní dveře)	
	2x modrá hvězda života, nebo znak ÚK, nebo znak dle požadavku ZZS ÚK určený dle pravidel dotace apod. (zadní okna nebo zadní dveře)	800,00
	Reflexní označení výsuvného plata retroreflexními pruhy.	
	polep označení kyslíkové lahve ve vozidle dle vzoru ZZS ÚK (umístění určí zadavatel)	
<b>1</b>	<b>Celková nabídková cena bez DPH za realizaci dodávky za 1 ks zdravotnického vozidla ZZS RLP-RV SUV (položky P.1 + P.2)</b>	<b>1 247 548,00</b>

\* buňky s šedým podbarvením se nevyplňují (tyto položky nejsou určeny k ocenění)

\* buňky se žlutým podbarvením - položky nejsou součástí dodávky

